

ProGARM® 2687 Klasse-2- Ersatzvisier, 8,4 cal

SPEZIFIKATIONEN DES VISIERS

Visier aus Polycarbonat mit beschlagfreier und kratzfester Beschichtung. Bei Nichtgebrauch lässt sich dieses Visier vollständig in den Helm schieben, um es vor Beschädigung zu schützen. Das Kinn wird durch ein einzigartiges Element vor den Gefahren eines Störlichtbogens geschützt.

NORMIERUNGEN

- EN 166:2001
- GS-ET-29:2011-05
- ANSI/ISEA Z89.1-2014
- EN 61482-1-2:2004 ed 2 - Box test class 2 (7kA)
- ASTM F2178-12: Open arc flash, ATPV = 8.4cal/cm²

PRÜF- UND ZERTIFIZIERUNGSINFORMATIONEN

Das Visier ist nach Standard ASTM F2178-12 für Störlichtbögen geprüft. Das Prüfverfahren nach Standard ASTM F2178-12 dient der Feststellung des Kennwerts der Einwirkenergie und beinhaltet Spezifikationen für Augen- oder Gesichtsschutzprodukte.



MERKMALE

Optische Leistung, Lichtdurchlässigkeitsgrad, Leuchtdichtefaktor für Streulicht – Optische Klasse 1

Mittlerer Schlagschutz (Aufprallgeschwindigkeit bis zu 120 m/s, Kugelmasse 0,86 g) – Symbol B

Schutz vor Flüssigkeitsspritzern – Symbol 3

Schutz vor UV-Strahlung – Symbol 2

Schutzstufe 2-1.4 (Visier, grün-gelb)

Schutz vor thermischen Gefahren eines Störlichtbogens – ATPV = 8,4 cal/cm²

Schutz vor Kurzschluss-Lichtbogen – Symbol 8

Schutz vor thermischen Gefahren eines Störlichtbogens – Klasse 2 (Box-Test)

VLT-Faktor 50% ≤ VLT 75% < - Klasse 1

Schutz vor geschmolzenen Metallen und heißen Festkörpern – Symbol 9

Kein Beschlagen – Symbol N

Visier mit verbesserter Farberkennung im Rot-, Gelb-, Grün- und Blaubereich gemäß Teil 4.2.3 EN-Norm 172:2000 – Symbol C

PRODUKTBESCHREIBUNG

Komplettes Ersatzvisier mit integriertem Kinnschutz.